Index of Claims													Application No. 10/776,282 Examiner									Applicant(s)								
																						PERRY, CARLOS V.								
																							Art Unit							
												- 1									]									
	111111		1111							1111				Ivars C. Cintins								1724								
		_						_							_															
		1	√ Rejected – (Through numer											ral) Non-Elected						Ш	Appeal									
		Ľ	Ľ								Can	celle	d		_	N	`						Α		761	pcu				
		=	١,	ll a	we	ا ہ							_			1	1.						0	,	<b>.</b>	4.				
		-	<b>_</b>	uio	we	۱ ۵			٦	•	762	ricte	u				"	ntei	rfere	aļı	ce		C	•	Obje	ecte	a .			
										7										_										_
<u>C</u> l	aim T	⊢	_		1	Date	-		_	-	Clair	1	П	т	Dat	e I	_	_	$\dashv$	ŀ	Cla	im	$\vdash$		[	Date	<del>}</del>	_		-
ō	Original	2	90	9/4/05				-		-	,	Original			ľ			П			ㅠ	Original								1
Final	ij	19	19	4/				1		Final		ᅙ				ŀ		Ш			Final	Ē			1					
	0	7	2	0						$     ^{-}$		2						$  \  $			_	0								
	1							$\Box$	$\perp$			1	$\square$	$\Box$								101								
	2	L	_	_				_	_	<b>↓                                    </b>		2		4	$\perp$		L	Ш	_	-		102	Ш		1	Ш	Ш	_	_	_
	3	├	_	<u> </u>	_		+	+	+	┤├	-	i3 i4	₩	+		_	L	$\vdash$	_	ŀ		103 104	$\vdash$	-	+	Ш	$\sqcup$	4	+	4
	5	<del>                                     </del>	┢		$\vdash$		$\dashv$	╅	+-	1  -		55	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	⊢	Н	$\dashv$	H		105	+	+	+	Н	$\vdash \vdash$	+	╁	-
	6	┢	┢		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	+	1  -		6	$\vdash$	$\top$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	ŀ		106	H	+	-	Н	H	$\dashv$	+	$\dashv$
	7							T		1		7	П	寸				H		ı		107	$\Box$			П	П	十	_	┨
	8											8										108							1	
	9	<u> </u>						_	_ _	⇃╙		9	Ш					Ш				109								
	10	L	<u> </u>	_	Ш		$\dashv$	4	_	⇃⇂		0	$\sqcup$	$\perp$			_	$\sqcup$	_	1		110			_	Ш	Ш	_	_	4
	11	-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	+	+	┧┝		1	$\vdash$	+		_	_	$\sqcup$	_	-		111	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	-	4
	12	$\vdash$	⊢		Н	┝╌┨		+	+	┤├─		3	+	+	+	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	-	-	112 113	$\vdash$		+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\dashv$
	14	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	+	+	+	┨┞		4	+	+	+	-		$\vdash$	$\dashv$	1		114	$\vdash \vdash$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\dashv$
	15	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	+	+	+	┧┝	+	5	-	$\dashv$	+	-		H	$\dashv$	ŀ	-	115	╆	-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
-	16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	$\top$	1		6	+	$\dashv$	+	$\vdash$		H	$\dashv$	ŀ		116	H		1	$\Box$	Н	+	+	$\dashv$
	17	П		Г	П	-	$\top$	_		1		7	П	$\top$		П		$\Box$	$\dashv$	ŀ		117	H		$\top$	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	1
	18							1		1		8	$\Box$	7	$\neg$	Ι_	_	П	$\neg$	t	$\neg$	118	$\sqcap$				П	$\top$	$\top$	7
	19											9								Ī		119	╽							
	20						$oxed{\bot}$	$\perp$		↓ □		0		$\perp$								120	П		$\prod$					]
	21		_	Щ	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	_	<b>↓                                    </b>		1	$\sqcup$					П	_		]	121	Ш			Ш		$\Box$	$\perp$	1
	22		<u> </u>		Ш	_		4	_	⇃⇂		2	$\sqcup$	$\perp$	_		<u>_</u>	Ш	_	ļ		122 123	$\sqcup$		_		Ш		_	_
	23	i i			ıl			- 1	- 1	1 1	- 1 7	3	1 1		- 1											. 1	. 1			

17	16	66	116
19			117
120	18		118
1	19	69	119
21	20	70	120
122	21	71	
123	22	72	122
124	23	73	
125	24 / / /	74	124
127		75	125
27		76	126
29	27 🗸 🗸	77	
29       √       √         30       √       80         31       √       81         32       √       82         33       82       133         34       84       133         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         39       90       140         41       91       141         42       93       143         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148         49       99       149	28 🗸 0 =	78	128
30	29 🗸 🗸	79	
32       √         33       133         34       134         35       135         36       86         37       136         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       99         49       99		80	130
32	31 🗸	81	131
33       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td>32 🗸</td><td>82</td><td></td></td<>	32 🗸	82	
34       84       134       135         35       86       135       136         37       86       136       137         38       88       138       138         39       90       140       141         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       94       144       144         45       96       146       146       147         48       98       99       148       148         49       99       149       149	33	83	133
35       85       135       136         37       88       137       137       137         38       88       138       139       139       139         40       90       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       143       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       148       148       149		84	
36       37       38       37       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       143         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	36	86	
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	37	87	137
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	38	88	138
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	39	89	139
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	40	90	140
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	41	91	141
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		92	142
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			143
46     96       47     97       48     98       49     99			144
47     97     147       48     98     148       49     99     149			145
47     97     147       48     98     148       49     99     149			146
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	47		
49 99 149	48	98	
	50	100	150